

(そー 1 8) 平瀬浄水場外周フェンス設置工事数量計算書

格子フェンス設置工

- ・基礎ブロック設置工
寸法 $300 \times 300 \times 700$
延長 137m
 $137\text{m} / 2\text{m} \text{ピッチ} = 69\text{基}$
 $69 + 1 \text{ (転石回避のため)} + 1 \text{ (端部)} = 71 \text{ 箇所 (基)}$

仮設フェンス撤去工

- ・鋼材切断工
支柱断面 114mm、支柱根元 1 箇所切断
支柱本数 70本
 $0.114\text{m} \times 70\text{本} = 7.9 \text{ m}$
- ・鋼材運搬、処分
参考重量 12 k g /m
延長 137m
 $0.012 \text{ t} \times 137\text{m} = 1.6 \text{ t}$
- ・コンクリート殻運搬、処分
寸法 $250 \times 250 \times 450$
数量 70基
 $0.25\text{m} \times 0.25\text{m} \times 0.45\text{m} \times 70\text{基} = 1.9 \text{ m}^3$